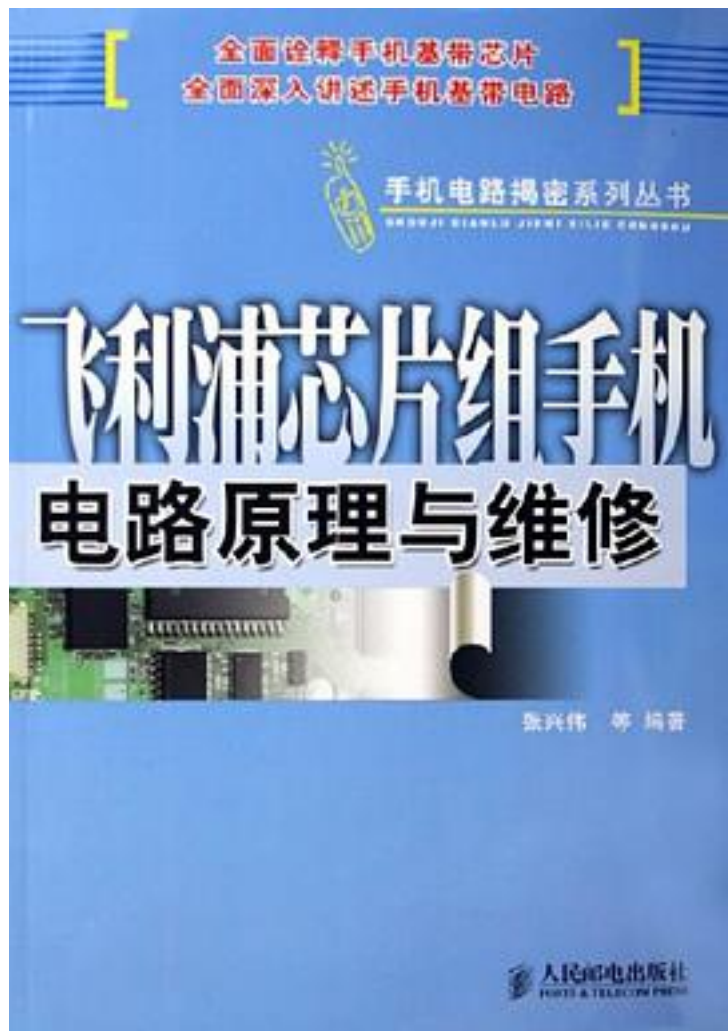


飞利浦芯片组手机电路原理与维修



[飞利浦芯片组手机电路原理与维修 下载链接1](#)

著者:张兴伟

出版者:人民邮电

出版时间:2006-8

装帧:简装本

isbn:9787115147790

本书对采用飞利浦芯片组建的各种具有代表性的手机电路的各个方面作了全面的介绍。

本书共分9章：第1章讲述飞利浦基带信号处理器的相关知识；第2章讲述飞利浦射频信号处理器的相关知识；第3章讲述由飞利浦OM6357、UAA3536、PCF50601芯片组成的手机电路；第4章讲述由飞利浦OM6357、UAA3536、PCF50601芯片组成手机电路；第5章讲述同飞利浦OM6357、UAA3536、PCF50601芯片组成的手机电路；第6章讲述由VP40575与日立射频芯片组成的手机电路；第7章讲述由VP40578与SI射频芯片组成的手机电路；第8章讲述由VP40553与日立射频芯片组成的手机电路；第9章讲述由飞利浦PCF5213处理器与UAA3587组成的手机电路。

本书对飞利浦相关的手机芯片电路进行了全面、深入的解析，极具实用性、指导性，既可作为手机维修人员的芯片资料速查手册、芯片电路学习参考书，又可作为中等职业学校相关专业师生的教材或参考读物，对于那些想了解手机芯片电路的技术人员也不无裨益。

作者介绍：

目录：

[飞利浦芯片组手机电路原理与维修 下载链接1](#)

标签

手机

评论

[飞利浦芯片组手机电路原理与维修 下载链接1](#)

书评

[飞利浦芯片组手机电路原理与维修 下载链接1](#)